Searching PAJ 1/1 ページ

# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number : 01-172900

(43)Date of publication of application : 07.07.1989

(51)Int.Cl. G10L 5/02

(21)Application number: 63-290388 (71)Applicant: INTERNATL BUSINESS MACH

CORP (IBM)

(22)Date of filing: 18.11.1988 (72)Inventor: PENN STEVEN C
WILKES MICHAEL D

(30)Priority Priority number : 87 135430

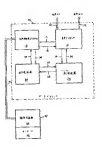
Priority date : 21.12.1987 Priority country : US

## (54) SPEECH DATA PROCESSOR

## (57)Abstract:

PURPOSE: To enable data processing similar to a text editing program by providing a means which converts a received speech recording signal into digital data blocks, a means which records them as a continuous sequence, and a means which displays it.

CONSTITUTION: This speech data processor includes a speech processing system including a circuit 18 which converts a received speech sound record into digital blocks which each represents a corresponding sound record part at specific time intervals and a storage device 34 which stores the said data blocks as the continuous sequence. Further, the data processing system includes a display device 44 for the data blocks which displays a figure based upon the time to a user. Consequently, the speech processing system can be obtained which has an editing function for insertion, deletion, or copying, i.e. similar to a text dditing program.



# @ 公開特許公報(A) 平1-172900

紫杏譜求 右

@Int.Cl.4

庁内整理番号

@公開 平成1年(1989)7月7日

請求項の数 2 (全12頁)

G 10 1 5/02

I -8622-5D

60祭明の名称 音声デーク処理装置

> 題 昭63-290388 創特

維別記号

頭 昭63(1988)11月18日 经出

優先権主張

@1987年12月21日@米国(US)@135430

ステイブン・クライ

69発明者

アメリカ合衆国テキサス州ジョージタウン、トンコワ・ト

ライル6005番地

73発 明 者

アメリカ合衆国テキサス州オウスチン、ウエスト・アップ

ウイルケス

ガ・ベン

マイケル・デヴィド・

ルゲイト501番曲

の出 願 人 インターナショナル・ ビジネス・マシーン

アメリカ合衆国10504、ニョーヨーク州アーモンク(番地

tal.)

ズ・コーポレーション 60代 理 人

弁理士 山本 仁朗 外1名

- 1 . 発明の名称 音声データ処理装置
- 2. 蜂杵結束の繁開
- (1) (a) 受信した音声記録信号を、それぞれ が予定の期間の該音声記録の対応する部分をあら わすような複数のディジタル・データ、ブロック に変換するための手段と、
- (b) 上記データ・プロックを、上記音声紀録信 号をあらわす連続的なシーケンスとして記録する ための手段と.
- (c) 上記データ・プロックを、時間に抜づくグ ラフィック表示として表示するための手段.
  - とを具備する音声データ処理装置。
- (2) (a) 受信した音声記録信号を、それぞれ が予定の期間の証音声記録の対応する部分をあら わすような複数のディジタル・データ・プロック に変換する段階と、
- (h) 時間をあらわす轍を表示する段階と、
- (c) と記時間をあらわす精に近接して、上記期

間内の上記音声記録信号の相対的な時間位置に対 広してトなディジタル・データのグラフィック表 示を表示する段階と,

(a) 上記期間内の上記音書記録信号のある時点 をおらわす少なくとも1つの、ユーザーが見出す ことのできるマークを上記時間をあらわす船上に 表示する段階とを有する、

音声データ表示方法。

3. 差明の詳細な説明

B. 從米技術

A . 産業上の利用分野

本発明はデータ処理、特にディジタル化された サウンドの記録に関するデータ処理のアプリケー ションに関する。

世来は、サウンドトラックの記録はテープレコ ーダのようなアナログ装置によって行われている。 これらのサウンドの記録即ちサウンドトラックの 鑑単には、テープを機械的に接合(splice)するか 又はサウンドトラックを第1のテープレコーダか ら第2のテープレコーダに記録する際に編集し直

す方法が用いられている.

しかしながら、ディジタルデータはディジタル 仏理システムで編集される。ディジタルデータ処 斑に共通する1つのアプリケーションはテキスト 処理即ちテキスト編集である。データ処理システ ムのテキスト編集プログラムは今日では一般に広 く使用されている。これらのテキスト編集プログ ラムはテキスト情報をディジタルデータのシーケ シスに容揚し、ディジタルデータのシーケンスは データブロックに記憶される。挿入・樹陰・移動 ッけ複なのような製作機能はこれらのデータプロ ックを処理することにより容易に実行される。一 役に、テキストそのものはテキスト編集プログラ ムの操作員即ちユーザーに対する表示顧問に表示 されるので、操作員はテキスト編集プログラムに ちょられたコマンドの終察。 及びこれらのコマン ドに応答して行われるテキスト編集プログラムの 活動を観察することができる。

音声サウンドトラックの編集にもテキスト編集 プログラムに類似したデータ処理アプリケーショ ンを提供することが望ましい。

C、発明が解決しようとする問題点

本発明の目的は様入・削除、参動又は複写のような前記編集機能を具備する音声処理システムを 提供することである。

更に本発明の目的は音声データの現在の状態及び音声データに関する音声編集コマンドの動作を ユーザーが容易に観察することができる表示装置 を有する音声処理システムをユーザーに提供する シャルネス

D. 問題点を解決するための手段

本発明に従って、受取った資声サウンド記録を ディジタルデータブロック ― 各プロックは 所定 の時間期隔で対応するサウンド記録能かステムが過 低される、サウンド記録を表わすデータブロック を連続シーケンスとして記憶する記憶顕 匿もると まる、データ格理システムは時間を基準とする匿 形をユーザーに表示するためデータブロックの表 ※影響の会なん

本発明に従って、受取ったサウンド記録を表示 する方法も提供される。この方法は下記ステップ を含む:

- - (2) 時間軸を表示する。
- (3) 該時間問題の対応するサウンド記録部分の 相対的な時間位置に一致するようにディジタルデ ータの図形券示を時間輸に監修して表示する。
- (4) 該時間間隔のサウンド記録の時間位置を表 わす時間軸の少なくとも1つの位置を表示する。 E. 実施例

本急明の良好な実施例では、音声編集プログラムはパーソナルコンピュータで実現される。特に 本実施では、184 PC/AT が使用される。このプ ロセッサは第1 関にデータプロセッサ1 0 として 表示される。データプロセッサ1 0 は音声編集 ログラム1.2 を含み。音声編集プログラム1.2 は

音声プロセッサ1 8 はライン 2 0 で音声入力を 変取 リライン 2 2 に音声出力を送り出す。 良好な 実施何では、音声プロセッサ1 8 はワシントン サレイン (Braine)のパンフィックマイクロ回換性 (Pacific Microcircuits Limited)から市販され ているアリエル (Ariel) OSP-16 (実時間データ 級 集プロセッサ) である。この良好な実施例では、 音声プロセッサは TI (Taxaa Instrusents) 社の TNS 32020 信号プロセッサを含む。音声プロセッ サの目的は、ライン 2 0 の音声は号入力をデータ タル化して音声情報入力を表かすディジタルデー

端末装置42はライン40を介してデータブロセッサ10に接続される。端末装置42は操作卓緩面44及びキーボード46から成る。

この音点編集プログラムは 18H ディスプレイラ イタシリーズの製品の 1 つのようなテキスト編集 プログラムに類似の動作をすることになっている。 設すすれば、ユーザーに都合のよいインタフルを 次が操作員に提供され、操作及は編集タスクを 8に成し該げることができることになっている。

第1 図で、春井編集 プログラム 1 2 はライン 1 4 及び 1 6 により音声プロセッサと連続する。音 再編 集プログラム 1 2 はライン 3 8 及び 3 6 によ り 記憶 装置 3 4 とも 道信する。音声プロセッサ 1 8 と記憶装置 3 4 の 関で或されるデータ はライン 2 4 、2 6、3 0 及び 3 2 により パッファ配 割は 配 2 8 を連って渡される。春井編 8 株 2 元 の 割 領は 音声編集プログラム 1 2 で行われる。

既2回は音声編集プログラムの電視ルーチンを 示す。 ステップ 100で、音声編集プログラムが 卵散変される、これは任意の隔角変数の部類 定及びプログラム実行のための記憶数での割り を含む、ステップ 102で、プログラムはユーザ ーが動作を感望するプログラムのモードを決えます あ、オブジェクト 選択モードでは、プログラム ステップ 104 に進み、イブジェクト 借尿ジェク しユーザー人力を受取る。 オブジェクト ト間飛メッセージは編集されることになっている ウウンドトラック サウンド 路々 エクトファイル名の要求である。

オブジェクトファイルを受取ると、プログラム はステップ 106 に端み、それが有効なオブジェ クトであるかどうかを決める、もし有効ではない なら、プログラムはステップ 104 に戻る。もし 有効なオブジェクトが選択されているなら、プロ グラムはステップ 102 に戻る。機作員により数 のかのオブジェクトが一度に選択されることがあ

ることは当業者には明らかである。しかしながら、 どの時点でも一度に表示されるのは2つの前記オ ブジェクトだけである。

ステップ 10 2 に戻って、もしユーザーがプロ グラムの停止を決めれば、プログラムはステップ 108 に進み、配値設置を削扱り解除するととも に変更された音声ファイルはどれも保管し、音声 編棋プログラムを終了する。

任意のサウンドトラック、サウンド記録又は若 声情報 — 音声プロセッサ18 (第1回)によっ で製取られ、ディジタル化されてデータプロック になっている — を説明するため、本明頻音では 用語 "音声ファイル"が使用される。良好な実施 例では、人力される音声データをサンプリングす のにバルス符号変調技術が使用され、音声情報、 例えば50分の1秒間隔(ヤセグメント、と呼ぶ) の音声情報を表わすディジタル化されたデータブ ロックを供給する。良好なサンプリング速度は4 な 及び暗版の長さが変更可能であることは当業者に は明らかである。

ステップ102で、もしユーザーがオブジェクトの解集を希望するなら、プログラムはステップ 110に違ふ、オブジェクトが現用可能かどうかを決定する。もしオブジェクトが現在使用可能ではないなら、プログラムは結合于1に進む。結合于1は取3回に深すようにステップ112とに赞替る。この核繁健は解集のため宏短被関からオブジェクトを取出しま記憶装置に入れる。その後、プログラムはステップ114に戻る。同様に、もしステップ1110でオブジェクトが近川可能なら、プログラムはステップ114に変む。

ステップ114で、音声データ&び位置リスト は表示のため形式化される。音声データ及び位置 リストはユーザー又は幾作員のための音声編集プ ログラム情報を含む。

ステップ116で、形式化された音声データ及び位置リストが表示される。 初期設定された音声 画面及び位置リストの実質を気も図に示す。 セク

## 特別手1-172900 (4)

ション 2 1 6 は音声 画面である。 セクション 2 2 8 は位銀リスト画面である。 これらの 2 つの 領域 はあとで 準場に 禁順する。

次に、プログラムはステップ118に進み、ユ ーザーから有効な要求が入力されているかどうか を決定する。この要求はキーボードコマンドから 入力されるか又はマウス入力装置の使用により入 力されることがある。もし要求が有効ではないな ら、プログラムはステップ116に戻る。しかし ながら、もし要求が有効なら、プログラムはステ ップ120に流む、ステップ120で、プログラ ムは要求が音声オブジェクトを保替することにな っているかどうかを決定する。もしそうなら、プ ログラムはブロック112(第3個)の音音デー タベース検索サービスに進み、音声オブジェクト を保管する。もし音楽オブジェクトが保勢される ことになっていないなら、又は音声オブジェクト の保管が完了すると、プログラムはステップ12 2に進み、25要求はカーソルを移動することにな っているかどうかを決定する。カーソルはマウス

によるか又はキーボードのカーンルキーにより移動させることができる。もしカーソル移動が変求されているなら、プログラムはステップ 124 に 鑑み、調面上のカーソルを移動する。

ステップ126で、プログラムは音声データ又は位置リストが編集されることになっているかどうかを決定する。もしそうなら、プログラムは結合子りを介して耶5個の編集サブルーチンに進安によって126で、プログラムは音声がです。もしそうなら、プログラムは結合子〇を介して3位図の音声のがプルーチンに進む。ステップ130で、プログラムはユーザーが現在のオブジェクトの編集からの設出を要求しているかどうかを決定する。もしそうなら、プログラムは社合子Mを介してステップ102に成る。さもなければ、プログラムはステップ116に戻る。

第4 関は音声動作サブルーチンを示す。ステップ132で、要求された音声動作の初期設定が行われる。ステップ134で、係等プロセッサのブ

ログラムが音声プロセッサ18にロードされる。 ステップ136で、該動作を開始するのに必要と する音声データが使用可能であるかどうかが決定 される。もしそうなら、プログラムは第3個の音 南データベース検索サービスに遊む、さもなけれ ば、プログラムはステップ138に汲み、動作を 関始させるコマンドを普遍プロセッサ18に満る。 ステップ140で、プログラムはユーザーが印 止を要求されているかどうかを決定する。もしそ うなら、プログラムはステップ142に遊み、普 声動作を終了する。さもなければ、プログラムは ステップ144に進み、この現在の時点で、ある タイプの動作が要求されているかどうかを決定す る。もしそうなら、プログラムはステップ146 に進み、動作を実行する適切なコマンドを資声プ ロセッサ18に送る。次にステップ148で、プ ログラムはデータを音声プロセッサに又は音声ブ ロセッサから叙述することになっているかどうか を決定する。もしそうなら、プログラムは音声デ ータペース検索サービス(第3回)に進む。次い

で、プログラムはステップ140に戻る。

第5 頃で、台井データ又は位置リストの編集が 実行される。ステップ150で、必要な編集のタ イブが決定される。もし音声データが編集されて ことになっているなら、プログラムはステップ1 54 に遊む・もし位置リストが編集されることに なっているなら、プログラムはステップ152 に 遊む、ステップ152で、プログラムはフィール ド人力が正しいかどうかを検索する。ステップ1 56で、もし該人力が正しいなら、トラップ154 に混っ、位置リストンチョムは ステップ154 に混っ、位置リストンチョムはテータ

スサッカ1:5 4に戻って、プログラムはテース 塩塩要求が有効であるかどうかを決定する。ステ ップ158で、もし要求が表示されている物理の な音声データを再形式化する。ステップ162か ら、プログラムは第3関の音声データベース検索 サービスを軽すステップ164に違み、必ず156 じて位置リストを更新する。もしステップ156 じて位置リストを更新する。もしステップ156 になるまで表示なかった。 物ではないなら、又はステップ160及び164でそれぞれ位置リストの更新が完了すると、プログラムはステップ168に進み、どのフィールドも変化分だけ更新する。

第6回は初期の音声編集プログラム圏面を示す。 オブジェクト名、例えば "SAMPLER, AUB"が領域 2 02に記載される。現在の音声編集プログラム状 別、例えば"耀海/旗庄"が領域2041E配鉄さ れる、音声の長さ(を表わす時間)がਿ城208 に記載され、時間は領域210のセグメントの項 にも記載される。オブジェクトのセグメント位置 は領域212に記載される、対応するセグメント は領域214にも記載される。現在位置は常に編 歩すべきブロックの前にあることに独目されたい。 音声編集プログラムの現在の版は領域206に記 殺される。以上は見出し領域200を構成する。 音声データは領域216に取われる。2つの時期 銀224日は226の海云は公路は動を切むマー クを含む、 第1の特別線224は第1のオブジェ クトの時刻線を嵌わす。第2の時刻線226は第

2のオブジェクトに使用される。ポインタ218 は現在のオブジェクトの時刻線を示す。

ポインタ220及び222も領域216に含まれる。これらのポインタはオブジェクトの開始及び終了を表わす。現在の例にはオブジェクトがないので、開始及び終了を示すポインタはどちらも時刻のを掲す。

領域228に表示される位置リストは"10"セクション230、対応する(関定又はスライド)位置セクション232、両数セクション23イム, タイプセクション236及びパラメータ/注配セクション238から成る。コマンド提示メッセージ領域240時度はあ、ユーーが使用しうる可能性があるコマンドを表示する。

第7 図で、"SAMPLER, AUD" と呼ばれる新しい音 声オブジェクトファイルが記録により生成中であ る. 波形 2 5 0 は全体の音声記録の一部分である。 のオブジェクトファイルの 民さは音声の氏さ セ ション 2 5 8 の記載のように 5分 38.58秒であ る. 時間様の終了マーク 2 5 2 はこの終了起を示

す。 位置リストで、 頭 柏マーク 2 5 4 は 開 給 時 刻 が 0 で あることを 示す。 終了マーク 2 5 6 はこの 記録の 長さが 5分 36.58秒 であることを 示す。

株丁点を表示するためポリューム歴数形 250 は画面砂筋されている。"SAMPLER.AUD"の記録の 5分 38.58秒は 18829値のデータセグメント(1 セグメントは 1/50 秒)に等しい。ポリューム歴 は美示問係のセグメントの平均ポリュームである。 各ポリューム歴に示されたセグメントの表示問解 は青海 発送 TO グラム画面 を提供するのに使用さ れた場件底の分解似により異なる。

波形250のボリューム際は全てのアプリケーションで適切であるとは限らない。それゆえ、波形250の基準として別の特性、例えば周波数が用いられることがある。

位置リストでは、同始点は固定位置を持つもの として記載される。固定位置はこのマークの位置 が時間様に対し未統的に固定されることを装わす。 それに対し、終了マーク 256 はスライドするマ ークである。これはこのマークの位置は時間輸金 域で変化するがサウンド記録の成る部分に対しては相対的に一定であることを扱わす。したがって、
"S&WPLER.AUD" オブジェクトファイルに通加セグ
メントが付加されると、終了点はそれに応じて外
ガにスライドされる。回約マーク254及び終了
マーク256のタイプはどちらもPマークとして
記載される。Pマークは水粧的であるのでユーザーはそれを除去することはできない。

頭8 図では、もうひとつの音声オブジェクトが 選及されている。音声オブジェクト標識260 は 上部の音声オブジェクト線から下部の音声オブジェ クト線に移動されている。下部の音声オブジェ クトは "FIRALE AUD" と記載され、15.00 秒 位 ち 1750 個のデータセグメント ― 1 セグメント は 1/50 秒) のサウンド記録から成る。これは更 新された位置リスト ― 開始ポインタ267及び 株丁ポインタ268から成る ― でも表示されて いる。

第9個では、声オブジェクトファイル "PINALE. AUD"の全体が、オブジェクトファイル "SAMPLER.

## 特別平1-172900 (6)

AUD"の末尾に挿入されている。これはポインタ2 ファの位置変更により指示された最初の音声オブ ジェクトの再選択を生する。彼形274(FIRALE、 AUD 波形)は位置270のあとに波形276として 挿入されていることに注目されたい。時間位置 1(参照番号270)は古い "SARPLER、AUD"が終 でした場所を示すために付加されている。位置1 と記録され、Sマークとして表示される。Sマーク は彼に慢作費により使用されることがある事金 の危生と指示するため音子はプログラムにより 自動的に生成されるソステムマークである。終 デークも特徴例に示すように更新されている。

かなりの編集の結果を示す第10回ではユーザーは SAMFLER.AUDオプジェクト内で適切な位置を付加しそれらの特性を収置リストで定載している。SAMFLER.AUD オブジェクトの彼形28名とは画面移 粉により開始位置に戻されている。ユーザーに示し された画面は 2分40秒の彼形を表示する。ひなら、オブジェクトはもっと及いことがよくあ

その結果、(位置リスト286の)時間位置2 は 5.MFULEI AUDトラックのポリュームコマンド・、 製合コマンドを含む。位置3は音声下生の間に実 サロマンドを含む。位置3は音声下生の間により サロマーク (Uマーク) として付加されている。 低置4は特殊な音響効果を指定する。位置4では さされる音響効果はパラメータ/注記セクジョン で用相容をあることに注目されたい。位置4023及び

第11回では、忍駄機能が呼出され現在の表示 薄面のマーク8とマーク3のあいだに50秒の気音。 を記録したあとの表示領面が設かの欠知により明日 である。音声に対してつからない。 マーク3の前に持入し、この新日い記録の関始位 であが明らななのマーク8を付加している。る かが明らまれるとき。スライド特徴性を有 ロック(例えば、マーク3及び4)は新たにデータ が記録されるのに先立って移動させられていることに注目されたい。 関定特性を有するマイク に何 たは、マーク5 ) は同じ時間変低を示す 佐賀 医 同じで一定である)。 位置リスト287 が時でポインタを表示していないことにも注目されたい。 オブ ジェクトファイルの 遊形の ように、 位置 リスト は 上 方 ス は 実示することができる。

### F. 発明の効果

簡述のように、本角明は音声データの現在の状態を改善用手である。 態を改善用データに関する音声編集コマンドの動作をユーザーが容易に観察することができる表示 雑型を有する音声処理システムをユーザーに提供 する。

### 4. 図面の簡単な説明

第1回は音声編集プログラムを含むデータ処理 システムのブロック図、

第2周は普声編集プログラム監視ルーチンの流れ図。

第3回は音声編集プログラム検索サブルーチン の流れ図。

第4 図は信号プロセッサに対する音声編集プロ グラムインタフェースの流れ図、

第5回は音声編集プログラムの編集サブルーチンの流れ図、

第6回は音声凝集プログラムの最初の表示問題 を示す図、

第7回は1本のサウンドトラックを表わす音声 編集プログラム表示譜面を示す図。

第9回は複写機能を扱わす音声編集プログラム 表示簡値を示す順、

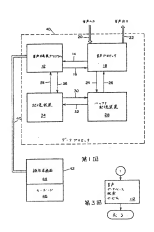
第10回は時間マークの使用を表わす音声 編集 プログラム表示圏面を示す図、

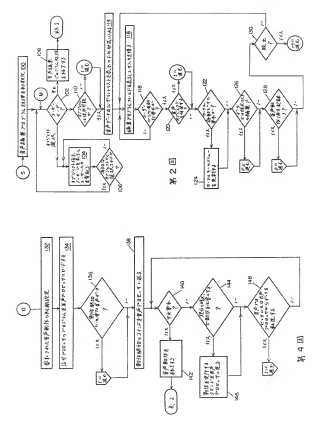
第11回は記録機能を表わす音声編集プログラム表示画面を示す図である。

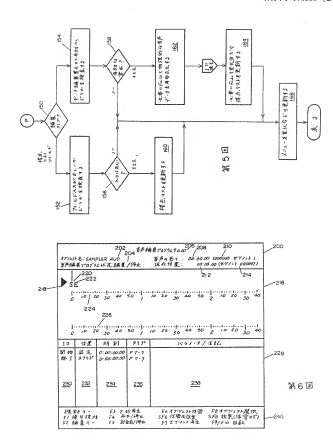
10···データプロセッサ、12···資声編集 プログラム、18··・音声プロセッサ、28··· パッファ記憶装置、34・・・記憶装置、42・・・ 編末装置、44・・・操作卓護圏、46・・・キーボード。

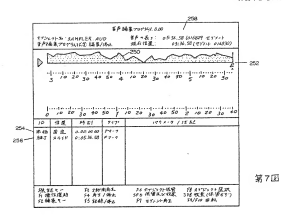
出願人 インターナショナル・ビジネス・ マシーンズ、コーポレーション

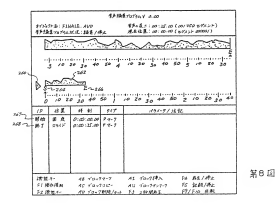
代理人 弁理士 山 本 仁 餅 (外1名)

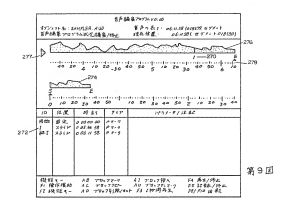


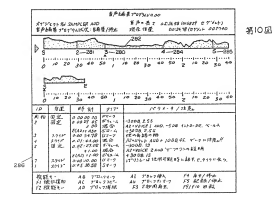


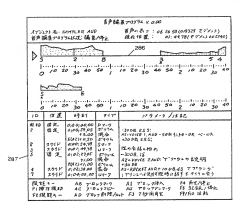












第川図